(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



| <u>| 1881|| 1841|| 184</u> | 1861|| 1861|| 1861|| 1861|| 1861|| 1861|| 1864|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866|| 1866

(43) Date de la publication internationale 19 août 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/071128 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: H04R 9/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB2004/000298

- (22) Date de dépôt international: 6 février 2004 (06.02.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

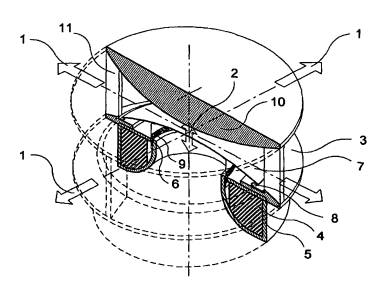
français

- (30) Données relatives à la priorité : FR0301521 10 février 2003 (10.02.2003) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : RÖTELZEICHNUNG HOLDING A.G. [LU/LU]; 24, rue Beaumont, L-1219 Luxembourg (LU).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): HOFF-MANN, Patrik [FR/FR]; 12, rue des Buissons, F-147610 Villons-les-Buissons (FR).

- (74) Représentant commun : RÖTELZEICHNUNG HOLDING A.G.; 24, rue Beaumont, L-1219 Luxembourg (LU).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTRODYNAMIC ACOUSTIC TRANSDUCER
- (54) Titre: TRANSDUCTEUR ACOUSTIQUE ELECTRODYNAMIQUE



(57) Abstract: The invention concerns an acoustic transducer generating an acoustic radiation by compression and expansion of an air mass located between a mobile membrane and a fixed surface or between two mobile membranes. The invention concerns an acoustic transducer or speaker of the electrodynamic of the type designed to emit sound waves from a modulated electric signal. The specific arrangement of the components of the inventive transducer enables an acoustic radiation (1) to be generated, by compression and expansion of the air mass located between a mobile membrane (7) and a fixed surface or anvil (10) which are characterized by being placed opposite each other. The direction of the resulting sound wave (1) is perpendicular to the membrane displacement direction (2). That mode for generating a sound wave enables production of transducers provided with specific directivity characteristics.

[Suite sur la page suivante]



WO 2004/071128 A3



(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 30 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Transducteur acoustique générant un rayonnement sonore par compression et expansion d'une masse d'air située entre une membrane mobile et une surface fixe ou entre deux membranes mobiles. La présente invention concerne un transducteur ou haut-parleur acoustique de type électrodynamique destiné à l'émission d'ondes sonores à partir d'un signal électrique modulé. La disposition particulière des éléments constitutifs du transducteur selon l'invention permet de générer un rayonnement acoustique (1), par compression et expansion de la masse d'air située entre une membrane mobile (7) et une surface fixe ou enclume (10) qui ont pour caractéristique d'être disposées face à face. La direction de l'onde acoustique résultante (1) est perpendiculaire au sens du déplacement (2) de la membrane. Ce mode de génération d'une onde acoustique permet la réalisation de transducteurs électroacoustiques disposant de caractéristiques de directivité particulières.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No /IB2004/00029 8

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R9/06			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificati	on and IPC		
B. FIELDS				
	currentation searched (classification system followed by classification	symbols)		
IPC 7				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se-	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	·	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.	
х	US 5 701 358 A (LARSEN JOHN T ET 23 December 1997 (1997-12-23)	1-3 ,6-8		
Y	column 5, line 7 - column 10, line figures 1-16	e 56	4,5	
Y	EP 0 077 228 A (SAWAFUJI TADASHI) 20 April 1983 (1983-04-20) figure 3		4,5	
x	GB 1 591 184 A (ARD ANSTALT) 17 June 1981 (1981-06-17)		1-3,6-8	
Υ	page 1, line 97 - page 2, line 99		4,5	
X	FR 610 959 A (CIE FRANCAISE POUR DES) 17 August 1926 (1926-08-17) page 2, line 81 - page 3, line 2	1,2,7		
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
L run	ther documents are used in the continuation of box o.			
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the Into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the	
filing "L" docum	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention		
citation "O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	oventive step when the ore other such docu—	
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same paten	family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se-	arch report	
	5 August 2004	17/08/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Leouffre, M	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No /IB2004/000298

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5701358	Α	23-12-1997	NONE		
EP 0077228	Α	20-04-1983	JP	58043091 U	23-03-1983
C. CO ., C .			DE	3269415 D1	03-04-1986
			EP	0077228 A2	20-04-1983
GB 1591184	Α	17-06-1981	- 	1591181 A	17-06-1981
	• •		GB	1591182 A	17-06-1981
			GB	1591183 A	17-06-1981
			ÜS	4379951 A	12-04-1983
			ÜS	4176253 A	27-11-1979
FR 610959	 A	17-08-1926	us	1707617 A	02-04-1929
			BE	331748 A	•
			BE	344490 A	
			BE	347485 A	
			BE	356544 A	
			BE	358497 A	
			BE	379661 A	
				395418 A	
			BE	407588 A	
			BE	413710 A	
			BE	417596 A	
			DE	548195 C	08-04-1932
			FR	31813 E	13-06-1927
			FR	33945 E	27-03-1929
			FR	34820 E	21-10-1927
			FR	35605 E	26-03-1930
			FR	35978 E	31-03-1930
			FR	36325 E	08-05-1930
			FR	36705 E	03-09-1930
			FR	37083 E	30-09-1930
			FR	37084 E	15-10-1930
			FR	37085 E	15-10-1930
			FR	37086 E	15-10-1930
			FR 37102 E		30-09-1930
			FR	40254 E	08-06-1932
			FR	43362 E	11-05-1934
			FR	43759 E	29-08-1934
			FR	46228 E	02-04-1936
			FR	47049 E	30-11-1936
			GB	245796 A	11-04-1927

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

inde Internationale No

.../IB2004/000298 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04R9/06 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) H04R CIB 7 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents no, des revendications visées Catégorie ° 1-3,6-8 US 5 701 358 A (LARSEN JOHN T ET AL) X 23 décembre 1997 (1997-12-23) colonne 5, ligne 7 - colonne 10, ligne 56 4,5 Υ figures 1-16 4.5 EP 0 077 228 A (SAWAFUJI TADASHI) Y 20 avril 1983 (1983-04-20) figure 3 GB 1 591 184 A (ARD ANSTALT) 1-3,6-8X 17 juin 1981 (1981-06-17) page 1, ligne 97 - page 2, ligne 99 4.5 Υ FR 610 959 A (CIE FRANCAISE POUR L EXPL 1,2,7 X DES) 17 août 1926 (1926-08-17) page 2, ligne 81 - page 3, ligne 2 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 'O' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métier "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 août 2004 17/08/2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Leouffre, M

Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No /IB2004/000298

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		lembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
US 5701358	A	23-12-1997	AUCUN		
EP 0077228	A	20-04-1983	JP	58043091 U	23-03-1983
			DE	3269415 D1	03-04-1986
			EP	0077228 A2	20-04-1983
GB 1591184	A	17-06-1981	GB	1591181 A	17-06-1981
			GB	1591182 A	17-06-1981
			GB	1591183 A	17-06-1981
			US	4379951 A	12-04-1983
			US	4176253 A	27-11-1979
FR 610959	Α	17-08-1926	US	1707617 A	02-04-1929
			BE	331748 A	
			BE	344490 A	
			BE	347485 A	
			BE	356544 A	
			BE	358497 A	
			BE	379661 A	
			BE	395418 A	
			BE	407588 A	
			BE	413710 A	
			BE DE	417596 A 548195 C	08-04-1932
			FR	31813 E	13-06-1927
			FR	33945 E	27-03-1929
			FR	34820 E	21-10-1927
			FR	35605 E	26-03-1930
			FR	35978 E	31-03-1930
			FR	36325 E	08-05-1930
			FR	36705 E	03-09-1930
			FR	37083 E	30-09-1930
			FR	37084 E	15-10-1930
			FR	37085 E	15-10-1930
			FR	37086 E	15-10-1930
			FR	37102 E	30-09-1930
			FR	40254 E	08-06-1932
			FR	43362 E	11-05-1934
			FR	43759 E	29-08-1934
			FR	46228 E	02-04-1936
			FR	47049 E	30-11-1936
			GB	245796 A	11-04-1927